



## 3600 DURCISSEUR PU NJ


 **DEFINITION**..... Durcisseur isocyanate aliphatique non jaunissant utilisé pour la réticulation des peintures polyuréthanes bi-composants

 **PROPRIETES**..... Son ajout dans les peintures polyuréthanes est nécessaire, il permet d'obtenir les qualités attendues de la peinture notamment une bonne résistance chimique et mécanique ainsi que la durabilité extérieure

 **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES SOUS FORME DE LIVRAISON (température 20 C)**

<b>ASPECT</b>	: Liquide incolore
---------------	--------------------

 **MISE EN ŒUVRE (température 20 C – hygrométrie relative 65%)**

	<b>POT LIFE</b>	L'incorporation du durcisseur dans la peinture provoque le démarrage de la réaction qui limite la durée de vie du mélange
--	-----------------	---

Tenir à l'abri de l'humidité, température de stockage > à 15°C

 **SECURITE ET ENVIRONNEMENT**

COV : 570 g/l sur le produit livré

Consulter la fiche de données de sécurité